



ملاحظة: عدد أسئلة الورقة (سنة) أسئلة، أجب عن (خمس) منها فقط

القسم الأول: يتكون هذا القسم من أربعة أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعا.

السؤال الأول: (30 علامة)

اختر الإجابة الصحيحة، ثم ضع إشارة (x) في المكان المخصص في دفتر الإجابة:

1. تتشابه البكتيريا الخضراء المزرقة مع البكتيريا الزرقاء في احتوائها على:
أ. كلوروفيل a
ب. كلوروفيل b
ج. صبغة زرقاء phycocyanin
د. الملامشيدات
2. التراكيب الآتية تساهم في حماية البكتيريا:
أ. المحفظة والبيوسوم
ب. الميسوسوم والبيلازميد
ج. المحفظة والجدار الخلوي
د. الجدار الخلوي والروت

3. الفيروس الذي يسبب لقح الشفاه ينتمي للفيروسات:
أ. متعددة المسطح
ب. التولوية
ج. المغلفة
د. العاجات
4. إحدى العبارات الآتية تدل على آلية التمثع العكسي في الفيروسات:
أ. DNA من DNA
ب. RNA من RNA
ج. m-RNA من DNA
د. RNA من DNA

5. من نواتج تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في المسار الإلكتروني للأنفاس:
أ. NADH+ATP
ب. NADP⁺+ADP
ج. NADPH+ATP
د. NAD⁺+ADP
6. في حالة إنتاج دورة حمض الستريك ل 48 جزيء NADH فإن عدد جزيئات الغلوكونز المنشطرة في التنفس الخلوي يكون:
أ. 4
ب. 6
ج. 8
د. 12

7. يُستغل "المحفز" مكانا لارتباط إنزيم بلمرة RNA أثناء مرحلة:
أ. بدء الترجمة
ب. بدء النسخ
ج. إنهاء الترجمة
د. إنهاء النسخ
8. لترجمة سلسلة عديد ببتيد مكونة من 24 حمض أميني فيها 8 أنواع من الحموض الأمينية، يكون عدد جزيئات t-RNA اللازمة لكل الحموض الأمينية على الأقل:
أ. 24
ب. 12
ج. 8
د. 4

9. إحدى التزاوجات الآتية تمثل تلقحا تجريبيًا لصفتين معاً:
أ. AaBb X AaBb
ب. AaBB X Aabb
ج. aabb X AaBb
د. AAAb X aaBb
10. غنية أنثى حيوان ثديي تحتوي 18 كروموسوم جسمي. يكون التركيب الكروموسومي لخلاياها الجنسية:
أ. X+18
ب. XX+18
ج. X+9
د. XX+9

لاحظ الصلعة التالية

يتبع صفحة (2)

تابع المسائل الأولى

11. إذا أنجبت عائلة ما طفلين، فإن احتمال أن يكون الأول ذكراً والثاني أنثى:
- أ. 100% ب. 75% ج. 50% د. 25%
12. إذا تزوج شخص شجره مجعد من فتاة مجهولة الطراز الشكلية لهذه الصفة، وكان جميع أبنائهما بشعر مموج، فإن الطراز الشكلية والجنس للفتاة هو:
- أ. مموج (CW) ب. مموج (WW) ج. مستقيم (SW) د. مستقيم (SS)
13. ومثل الشكل الآتي طفرة كروموسومية تركيبية من نوع:



- أ. انتقال ب. انقلاب ج. مضاعفة د. فقد
14. فرد يحمل الطراز الجيني AaBb لصفةين فإذا علمت أن الجين A والجين B مرتبطان بنسبة 90%، فإن نسبة تكون غاميت طرازه الجيني Ab:

- أ. 5% ب. 10% ج. 45% د. 90%
15. تتكون الخيوط البروتينية المتفرعة المكونة من بروتين إالستين أليفا تدعى:

- أ. الكولاجين ب. المرونة ج. الشبكة د. الكيراتين
16. عظم لوح الكتف يُصنف ضمن العظام:

- أ. المصنعة ب. القوية ج. المسطحة د. غير المشطحة
17. الهرمونات الآتية تسهم في تنظيم نسبة الكالسيوم في الدم:

- أ. الكالسيتونين والنمو والباراثورمون
ج. الكالسيتريول والكالسيتونين والباراثورمون
ب. الكالسيتريول والنمو والباراثورمون
د. الكالسيتونين والنمو والكالسيتريول

18. الشخص الذي قصيلة دمه A يحوي دمه على:

- أ. مولدات ضد من نوع A ويكزن أجساماً مضادة من نوع A.
ب. مولدات ضد من نوع A ولا يكون أي نوع من الأجسام المضادة.
ج. مولدات ضد من نوع B ويكزن أجساماً مضادة من نوع A.
د. مولدات ضد من نوع A ويكزن أجساماً مضادة من نوع B.

19. خلايا تظهر على سطحها مولدات ضد الخاصة بمنتهب المرض:

- أ. الفاتلة ب. السامة القاتلة ج. الأكلة د. خلايا T العظيمة

20. يرتبط مولد ضد بالجسم المضاد من خلال:

- أ. منطقة V ب. منطقة C ج. السلسلة الخفيفة د. السلسلة الثقيلة

لاحظ الصفحة التالية

السؤال الثاني : (22 علامة)

أ. استكملي من الدائلات الحية الدقيقة التي تشع دوراً مهماً في حياة الكائنات الحية الأخرى. أجب عن الأسئلة الآتية : (8 علامات)

1. أرسم منخس التمر لمزرعة بكتيرية موضحاً عليه الأطوار.
2. ما الدور الحيوي الذي تؤديه الشعيرات الجنسية؟
3. وضح المفهوم بالسبب الداخلي

ب. من خلال دراستك لعملية البناء الضوئي أجب عن الأسئلة الآتية : (8 علامات)

1. وضح بخطوات متسلسلة المرحلة الثانية (الاختزال) من حلقة كالفن.
2. أرسم العلاقة بين التغير في درجة الحرارة ومعدل البناء الضوئي.
3. ما أهمية ألوان الهيدروجين الناتجة من تحلل الماء في المسار الإلكتروني للتحلل؟

ج. إذا أجرى تفتيح بين نباتين. وكانت الأفرع الناتجة في الجيل الأول كما يأتي : (6 علامات)

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (6) طويئة الساق حمراء الأزهار | (12) طويئة الساق زهرية الأزهار |
| (6) طويئة الساق بيضاء الأزهار | (12) قصيرة الساق زهرية الأزهار |
| (6) قصيرة الساق حمراء الأزهار | (6) قصيرة الساق بيضاء الأزهار |

استخدم الرمز (T) لطول الساق والرمز (t) لتقصير الساق. والرمز (R) لزهرة الأزهار والرمز (W) لأبيض الأزهار. تلاجية عن الأسئلة الآتية :

1. اكتب الطرز الجينية للنباتين الأبوين للتصنيف معاً.
2. اكتب الطرز الشعلية للنباتين الأبوين لتصنيف معاً.
3. ما مبدأ الوراثة نقل من تصنيف؟

السؤال الثالث : (19 علامة)

أ. بالاعتماد على دراستك للتفس الخلوي أجب عن الأسئلة الآتية :

1. وضح عملية تكوين جزيئات حاملة الطاقة ATP في سلسلة نقل الإلكترون من عملية التنفس الخلوي.
2. إذا تم أكسدة جزيء غلوكونز واحد. فكم جزيء نتج مرحلة تحول البيروفيت إلى أسيتيل مرافق إنزيم - I من كل من (CO_2 , NADH, ATP) ؟

ب. فسر كل مما يأتي تفسيراً علمياً :

- 1- يمرض مرضى الفينيل كيتونوريا (PKU) بالتباعد حمية غذائية خاصة.
2. يكثر عديد الرايبروم في خلايا غدة البنكرياس .
- 3- جدار البطين الأيسر للقلب أكثر سمكاً من جدار البطين الأيمن.

ج. من خلال دراستك لتجهاز الهيكل أجب عن الأسئلة الآتية :

1. ما عدد عظام الجمجمة؟
2. كيف يصل الغذاء للعظم الإسفنجي.
3. ما اسم التجويف على جانبي عظام الحوض؟ ما أهميته؟
4. ما النسيج الذي يغطي ساق العظم الطويل؟ ما أهميته؟

لاحظ الصفحة التالية

ملتقى طلبة فلسطين

